Index of Claims



Application/Control No.

10/727,834

Examiner

Neil Turk

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BONNE ET AL.

Art Unit

1743

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Claim		_						•		_	<u> </u>				_				•	_	_	_	
1	Cla	Date]	Claim				Date									
S2	Final													Final		•							
S3			٧	Τ]										Τ
S		2	Г	Т	Т				П						52								Τ
55			V		floor]		53								Ι
S6		4																					Ι
7			\prod												55					$oxed{oxed}$			Ι
S				\perp																			L
9			Ц	\perp	1		L			<u>L</u>	乚	乚]		57				L		L	_	L
10		8	Ц	┸	1		_		L	<u> </u>	匚	L]					<u> </u>	L		L		L
11			Ц	\perp	4	_	L_	_	上	丄	匚	_							_				L
12 V			Ц	╀	4		L_	<u> </u>	Ļ	┖			.		60			_		<u>_</u>		L	L
13 N					4		_	ᆫ	L	_	_	_						L	_	<u> </u>		_	Ļ
14 6	<u></u>		-	-	4		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							_	<u> </u>			_	Ļ
15	<u> </u>		Ņ	+	4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞	<u> </u>			63	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10			#_	+	4	_		_	_	_			.						<u> </u>	_			╀
17	<u> </u>		#-	╀	4			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>				65	_		<u> </u>		_		<u> </u>	Ļ
18			#-	+-		_		⊢	⊢	┡	<u> </u>	<u> </u>	1			_		_	_	_	_	_	L
19	<u> </u>		#	+-	+	_		-	-	<u> </u>	! —	-						_	_	<u> </u>		 	╀
To To To To To To To To			1	+	+	_		_	 		<u> </u>	<u> </u>				Ш					<u> </u>	<u> </u>	₽
21			H	╁	+	-		-	⊢	├	├	 							_	<u> </u>	<u> </u>		╀
1	<u> </u>		₽	-	+			-	├			<u> </u>				-		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
The state of the			H	+	+	-	_		┝	╢	⊢	⊢	1 1			Н			-	-	-		ŀ
24 1 74 75 25 1 75 76 27 1 77 78 29 1 79 80 30 1 81 82 33 83 83 83 34 84 88 85 36 1 86 87 37 N 88 89 40 √ 90 91 41 1 92 92 43 94 94 94 44 97 97 98 48 99 99 99			Н	╁	+	-	_		├	╁	⊢	\vdash	{ }			Н		_	<u> </u>				╀
25			Н	╆	╁	-	H	⊢	├	├-	\vdash	\vdash	{ }			Н	_	_	┝	-			ŀ
26 1 76 27 1 77 28 78 79 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 85 85 36 87 88 37 87 88 38 89 90 40 90 91 41 92 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99			Н	+	╁	-	_	-	┝	├	├─	├	{ }		75	\vdash		_	┝			-	╀
27	-		H	╁	+	-	-	-	-	├		-	1			Н	_	_	-		-	\vdash	╀
The color of the			Н	╁	+	-			\vdash	-		-	1			Н	_		┝	-	├─	┢	╁
1			Н	╁	╁	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1 1			Н	_	_	\vdash	-	├	┝	╁
30 80 81 82 83 83 84 85 85 86 87 86 87 88 89 89 89 89 89 89			H	+	+	_		┢	┢		\vdash	_	i				<u> </u>	\vdash	┢	 	┝	H	t
31			H	+	+	_		\vdash		\vdash	\vdash	┢	1			Н		_	\vdash	<u> </u>	├─	H	H
32			П	✝	+	_		H	İ	T	\vdash	-	1 1			Н		\vdash	┢─		-		t
33			H	t	\dagger			Т		1	 	\vdash	1 1			Н				\vdash	-	_	t
34			П	T	+					T			1 1		83		_	_	\vdash		\vdash		t
35			П	1	+			\vdash					1			П		_	一		_	_	t
36			П		1			\vdash				<u> </u>	1					_	_	-	_		T
37 N 8 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			J	7	1					i	Г		ii					_	_		\vdash		T
38 √			Ň	Ι	Ţ]						\vdash		Г		T
39		38	√	Ι	T																		Γ
41 1 42 1 43 1 44 1 45 1 46 1 47 1 48 1 49 4 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 98 99 99		-30	L	\prod	I				匚	匚													Γ
41 1 42 1 43 1 44 1 45 1 46 1 47 1 48 1 49 4 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 98 99 99			-	L					匚	匚		L] [90								Γ
93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\Box		4									Ĺ	[91								
44 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	Ш		Ц	L		\Box		L	\Box	\Box	_	oxdot	[匚	Ĺ
45 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99	\square		Ц					<u> </u>		\Box	<u> </u>		[Ĺ
46 96 97 98 98 99 99 99 99 99	Ш		Ц	L	1	_		L_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>										匚	Ĺ
47 48 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Щ		Ц	1	1	_		L	_	<u>_</u>	<u>_</u>												L
48 \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Н	1	1	_	_		_	_	\vdash	_				\Box			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$		L
49 🗸	$\vdash \vdash \mid$		$oldsymbol{\mu}$	╀-	4	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				\sqcup	_		_	Ш	<u>_</u>	L.	L
	$\vdash \vdash$		1	1	4	_	_		⊢	├_	_	<u> </u>					_		\Box				L
			A	1	4	4		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ	_			Ш		L.	L
	لــــا	50	۷	<u>L</u>	1	\perp			<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	l [100								L

<u> </u>	Claim		_		'ــــ	Dai	-		r —	. –
Final	Original									
	51 52 53									Г
	52	П			П			Г		
	53	П					Г			1
	54	Π	Π	Г		П			Г	
	54 55					П			Т	
	56				Г		Г	_	Г	
	57	Г								
	58									
	59									
	60 61									
	61									
	62									
	63 64									
	64									
	65									
	65 66		L							
	67									
	68									
L	69									
	70									
	71 72 73	_			- 0		_			
	72									
	73									
	74 75	匚		_		_		_	匚	
	75	L	_					_		
	76 77			L	$ldsymbol{f eta}$		_	<u></u>	_	
	77	L		_			_	L		
	78 79			L		L	_			
	79	_	_	_			_		_	
	80 81		_	<u> </u>				_	匚	
<u> </u>	81	$oxed{oxed}$	<u>L</u>							
	82 83		_	_		_	_			
	83	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>		_			
<u> </u>	84	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>					$oxed{oxed}$	Ш
	85	_	<u> </u>						_	
<u> </u>	86	L.	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>			
	87	_	_	_	_			_	_	
-	88				<u> </u>	_	_		_	Ш
	89	-	_				_	Щ.		Щ
	90 91	_	_	_						
	91	_						_		
<u> </u>	92	_	\vdash	_	_	_	_		<u> </u>	
<u> </u>	93	\vdash		_	\vdash			<u> </u>		H
-	94		H	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$
-	95	-		\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>		
-	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		<u> </u>	\vdash
-	97	_	-	\vdash	-	_	<u> </u>			$\vdash\vdash$
-	98	-	_	\vdash	\vdash				-	\vdash
-	99	\vdash	-	-				-		\vdash
1	131111					1				

CI	Date									
			Г			Г	Г	Γ	П	П
Final	Original						ĺ		İ	
证	.E]	H
	0								1	
	101							l –		
	101 102		П					Г		П
	103									П
	104		Г	Г						П
	105								П	
	106								П	
	107					Г				П
	108									
	103 104 105 106 107 108 109 110									
	110								L	
	111									
	112					匚				
	111 112 113			$oxedsymbol{oxed}$		\Box			匚	Ш
	114			$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	
	114 115 116 117 118						_	_		
	116			_		_		_		Ш
	117									
	118						L			Ш
	119							L		Ш
	120					_				
	121									
	122		_						<u> </u>	
	123							<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129					_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	125					_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	126			_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	127	_		_		<u> </u>	_	ļ	-	
	128					L				\vdash
	129				-	<u> </u>	_	-		Н
	130 131 132			_	-		_	<u> </u>		Н
	131			_			-	-	H	Н
	132			_	_	H		_	-	\vdash
\vdash	134		_	_		-	-	\vdash	┝	\vdash
\vdash	135	\dashv			-		\vdash	\vdash	\vdash	H
	133 134 135 136	-	_				-	一	\vdash	H
	137	\dashv	-	-				H	\vdash	Н
	138	-	-	Н		\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	138 139		-			\vdash		-	\vdash	H
	140		_	H			-	\vdash	\vdash	Н
	141	\neg				_				H
	142						П	Г	\vdash	H
	143		\equiv	М				Г		Н
	144	\neg		\Box				\vdash		H
	145									П
	146									П
	147									П
	148	\neg								П
	149									
	150									